Neue Argides. (Hym.)

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf.

1. Gen. **Didocha** n. g. (aus δις und δεχεσιωί gebildet).

Argidum genus, inter *Miocephalam* et *Argem* genera situm. Corpus crassum, ovatum. Caput crassum, thorace vix angustius; longitudine sua triplo latius; clypeo emarginato; antennis crassis et brevioribus; fronte inter antennas alveata, super antennas subito ad ocellum inferiorem versus defracta; ocellis super lineam oculos tangentem positis; vertice altius super ocellos elato. Alae superiores 4 cellulis cubitalibus instructae, quarum secunda 2 nervos mediales excipit; nervo intercostali pone nervum discoidalem sito. Cetera ut in *Arge* genere.

Die auffällige Bildung der Stirn und die Lage des Intercostalnerven sowie der beiden Medialnerven im Vorderflügel unterscheidet diese afrikanische Gattung von Arge Schrnk.

1. A. Braunsi n. sp. &Q. Coeruleo-nigra; pronoti latis lobis posterioribus, tegulis, abdominis segmentis intermediis (2 vel 3—6 vel 7) rufis; segmentis dorsalibus 2. et 5.—7. medio magis minusve nigratis, interdum etiam 3. et 4. medio fusco-lituratis; alis fusco-hyalinis, dimidio apicali obscuriore, area intercostali fusca; venis et stigmate nigro-fuscis; costa summa basi rufescente.

Ovata, nitida; capite et thorace cano-pubescentibus; hoc pone oculos fortiter dilatato; palpis tenuibus et brevibus, nigris; facie inferiore punctata, medio subtuberculatim elata, tuberculo medio deplanato; antennis crassis, maris caput una cum thorace, feminae thoracem longitudine aequantibus; feminae articulo tertio carina tenui longitudinali instructo, apicem versus fortiter incrassato et subdepresso; vertice longitudine sua vix sesqui latiore; alarum superiorum intervallo inter nervum discoidalem et cubitum sito nervum intercostalem longitudine aequante; nervo areali pone medium cellulae discoidalis sito; cellula tertia cubitali

transversa; feminae vagina crassa, conchiformi, apice late rotundata. — Long. 9—11 mm.

Patria: Africa mer. (Bothaville).

Die Art ist bereits 1898 von Herrn Dr. med. *J. Brauns* bei Bothaville im damaligen Orange-Freistaat erbeutet und mir freundlichst mitgeteilt worden. Da ich sie aber ohne weiteres für die sehr ähnlich gefärbte *A. Dirce Kirby* hielt, unter welchem Namen ich sie irrtümlicherweise auch versandt habe, so hat sie bisher unbeachtet in meiner Sammlung gesteckt; und erst bei der jetzt vorgenommenen gründlichen Revision der Gattung *Arge* bin ich auf die abweichenden Gattungsmerkmale der neuen Art aufmerksam geworden. Dieselbe trägt ihren Namen zu Ehren ihres Entdeckers.

2. Gen. Arge Schrnk.

1. A. Sjoestedti n sp. Q. Flava et nigro-varia; capite flavo; palpis, mandibularum apice, antennis, macula maiore verticem et frontem supraantennalem tegente, thoracis maiore parte, segmentorum abdominalium 7 anteriorum fasciis dorsalibus magis minusve confluentibus, pedibus nigris; corporis locis nigris vix violascenti-micantibus; pronoto — medio anguste nigricante excepto —, tegulis, mesonoti utrobique macula laterali parva, pleurorum parte angusta sub alis sita flavis; vagina flava, subtus late nigrata; alarum dimidio basali flavescenti-, apicali subfuscescenti-hyalinis; costa, subcosta, venarum dimidio basali flavis, stigmate et venarum dimidio apicali nigro-fuscis.

Elongato-ovata, nitida; capite et thorace cano-, vertice nigro-pubescentibus; capite pone oculos dilatato; clypeo late subemarginato; facie inferiore medio non carinata; antennis brevibus, mesonoto vix longioribus; articulo tertio super basin curvato, apicem versus incrassato, apice rotundato, antice bisulcato, tribus carinis longitudinalibus instructo; sulco intraantennali parum impresso, antice late patente; fronte supraantennali brevi, inter ocellum inferiorem et antennas profunde impressa, fovea fere quadrata; vertice super ocellos acclivi, longitudine sua fere duplo latiore; alarum superiorum nervo discoidali mox ante cubiti originem sito; nervo areali fere medium cellulae discoidalis attingente; cellula tertia cubitali 2ª breviore; cellula humerali basali latiore; vagina crassa, subtus utrobique longi-

tudinaliter impressa; valvula singula apice fere acute subproducta. — Long. 11 mm.

Patria: Africa mer. (Kaffraria).

Von Herrn Prof Dr. Y. Sjoestedt entdeckt und demselben zu Ehren benannt.

2. A. bisignata n. sp. Q. Nigra; postscutello, abdomine, pedibus flavis; capite et thorace passim subcoeruleomicantibus; abdominis singulis segmentis dorsalibus 7° et 8° 2 maculis transversis nigris ornatis; pedum coxis trochanteribusque anterioribus nigro-lituratis; tarsis nigris, anticis basin versus flavescentibus; alarum dimidio basali flavo-hyalino, apicali fusco; stigmate nigro, venis basi flavis, apice nigris.

Ovata, nitida; capite et mesopleuris cano-, mesonoto luteo-pubescentibus; capite pone oculos fere dilatato; palpis obscure luteis; clypeo late emarginato; facie inferiore non carinata; antennis crassiusculis, caput una cum thorace longitudine aequantibus; articulo tertio antice carina tenui longitudinali ornato, apice incrassato et subcompressiusculo; facie supraantennali densius, sincipite sparsim punctulatis; sulco frontali non profundo, inter antennas subdilatato; vertice super ocellos altius elato, longitudine sua sesqui latiore; alarum superiorum intervallo inter nervum discoidalem et cubitum sito nervum intercostalem plus quam duplo longitudine superante, primum cubitalem aequante; nervo areali pone medium cellulae-discoidalis sito. — Long. 10 mm.

Patria: Natal.

Am nächsten der *A. petacacia Knw.* verwandt, aber durch viel dickere Fühler, höheren Scheitel und viel längeren Subcostalabschnitt zwischen Discoidalnerv und Cubitus leicht zu unterscheiden.

3. A. furvipes n. sp. &Q. Nigra; palpis e luteo fuscis; pronoto, tegulis, abdomine, feminae etiam mesopleurorum superiore parte flavis; pedibus nigris; genibus, feminae latioribus, et tibiis — apice nigro excepto — flavis; tarsorum 2 vel 3 articulis basalibus basi flavis; alis basin versus flavescenti-, apicem versus fuscescentihyalinis; area intercostali apicem versus magis minusve infuscata; venis flavidis, apicem versus fuscis; costae apice antestigmaticali et stigmate nigro-fuscis.

Ovata, nitida; facie et mesopleuris cano-, sincipite et mesonoto fusco-pubescentibus; capite pone oculos non angustato: clypeo subemarginato; facie inferiore fere laevi, sparsim punctulata; antennis maris abdomen longitudine superantibus, feminae caput una cum thorace aequantibus; articulo tertio maris compressiusculo, apice subangustato, feminae antice tricarinato, apice subincrassato; sulco frontali super antennas fere deleta, sub antennis non occlusa; vertice super ocellos non elato, longitudine sua duplo latiore; alarum superiorum intervallo inter nervum discoidalem et cubitum sito nervum intercostalem longitudine aequante; nervo areali medium cellulae discoidalis attingente. — Long. 6—7 mm.

Patria: Africa mer. (Caput b. sp.)

Die Typen befinden sich im Naturhist. Museum in Stockholm. Die Art ist an den grösserenteils schwarzen Beinen, an denen nur die Kniee und Tibien gelb sind, von allen verwandten leicht zu unterscheiden.

4. A. congrua n. sp. Q. Atra; abdomine rufo; segmentis dorsalibus primo secundoque et noni lateribus nigricanti-lituratis; vagina nigra; pedibus flavis, tibiarum et articulorum tarsalium apice nigro, tarsorum posteriorum 3 articulis ultimis totis nigris; alis obscure fuscis, venis et stigmate nigro-fuscis.

Ovata, nitida; capite et thorace fusco-pubescentibus; ore brevissime cano-pilosulo; capite pone oculos fere dilatato; clypeo et facie inferiore non dense punctulatis; illa non carinata; antennis caput una cum thorace longitudine aequantibus, brevissime nigro-pilosulis; articulo tertio ante apicem subincrassato, antice acute carinato; sulco frontali bis impresso, inter antennas dilatato, antice aperto; vertice super ocellos non elato, longitudine sua duplo latiore; alarum superiorum nervo discoidali et cubito fere contiguis; nervo areali ante medium cellulae discoidalis sito; nervo tertio cubitali supra medium fracto et fortiter introrsum converso; vagina crassa, obtuse triangulari, superne profunde impressa. — Long. 10 mm.

Patria; Africa occ., Kamerun.

Die Type befindet sich im Madrider Museum; auch aus dem Naturh. Riksmuseum in Stockholm habe ich ein Exemplar gesehen.